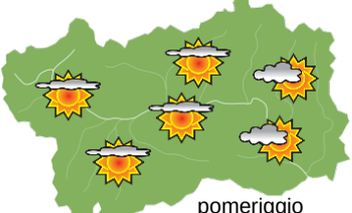
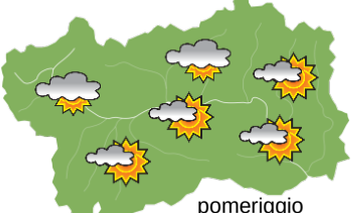


SITUAZIONE SINOTTICA

Una struttura di alta pressione attualmente centrata sulla Francia mantiene il tempo stabile sulla nostra regione fino a domani. Dal pomeriggio di giovedì il graduale cedimento della struttura permette l'arrivo di correnti occidentali più umide, con tempo più variabile e qualche rovescio possibile dal pomeriggio di venerdì. Successivamente l'influenza di un'area depressionaria sull'Inghilterra potrebbe comportare nuovi rovesci nella giornata di domenica.

 <p>mattino</p>	mercoledì 3 maggio 2023		attendibilità: ★★☆☆
	<p>Giornata generalmente serena, eccetto qualche isolato cumulo in sviluppo. Venti: 3000 m deboli o al più moderati da NE, in indebolimento e rotazione da N-NW nel pomeriggio; brezze nelle valli. Temperature: in aumento in montagna. Zero termico: 2200 » 3300 m; T 1500: 2 » 14 °C; T 3000: -1 » 2 °C (valori nella libera atmosfera). Pressione: in lieve calo.</p>		
 <p>pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (max)</i>	▲	Segnalazioni: nulla da segnalare.
	Temperature: <i>valli (max)</i>	◄	

 <p>mattino</p>	giovedì 4 maggio 2023		attendibilità: ★★☆☆
	<p>Probabili foschie e nubi basse nelle valli tra notte e primo mattino, in seguito cielo prevalentemente sereno con passaggi di nubi alte e sottili in arrivo da ovest, più spesse in serata. Qualche isolato cumulo in sviluppo nel pomeriggio in particolare sul settore orientale. Venti: 3000 m deboli da N, in graduale rotazione da W; brezze nelle valli, deboli da W-NW nelle valli superiori. Temperature: in lieve aumento, più sensibile in montagna; presenza di lieve inversione termica tra 2500 e 3000 m. Zero termico: 3100 » 3500 m; T 1500: 6 » 15 °C; T 3000: 1 » 4 °C (valori nella libera atmosfera). Pressione: in lieve aumento.</p>		
 <p>pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▲ ▲	Segnalazioni: nulla da segnalare.
	Temperature: <i>valli (min max)</i>	▲ ▲	

 <p>mattino</p>	venerdì 5 maggio 2023		attendibilità: ★★☆☆
	<p>Cielo velato al mattino, dal pomeriggio incremento della nuvolosità fino a cielo localmente molto nuvoloso, specie sul settore nord-orientale in serata. Locali e deboli rovesci possibili da metà-fine pomeriggio in particolare in montagna. Venti: 3000 m deboli o al più moderati occidentali; brezze nelle valli. Temperature: in aumento nei valori minimi nelle valli, in lieve calo negli altri valori. Zero termico: 3000 / 3200 m (valori nella libera atmosfera). Pressione: in lieve calo.</p>		
 <p>pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (min max)</i>	◄ ▼	
	Temperature: <i>valli (min max)</i>	▲ ◄	

 <p>sab 6 mag</p>	 <p>dom 7 mag</p>	 <p>lun 8 mag</p>	 <p>mar 9 mag</p>	tendenza successiva attendibilità: ★★☆☆
				<p>Sabato qualche addensamento fino al mattino sulla dorsale N, in seguito cielo velato; qualche cumulo in bassa valle verso sera con possibilità di isolati deboli rovesci. Domenica nuvoloso o molto nuvoloso con rovesci dal pomeriggio, generalmente deboli e in montagna. Lunedì e martedì abbastanza soleggiato.</p>

03/05/2023	Temperatura Max di ieri (ore 12-18) °C	Temperatura Min di oggi (ore 00-08) °C	Precipitazioni ultime 24 ore (ore 08-08) mm
Aosta - Mont-Fleury 577 m. slm	21,7	4,3	0,2
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	13,9	-0,8	0,0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	12,9	3,7	0,0
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	13,6	-0,4	0,0
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	15,0	3,2	0,0
Donnas - Clapey 341 m. slm	21,4	10,2	0,0
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	12,8	1,9	0,0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	15,7	1,1	0,0
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	11,4	0,9	0,0
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	18,6	3,1	0,0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	12,6	2,9	0,0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	13,0	-1,1	0,0
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	22,9	5,5	0,0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	25,2	7,0	0,0
Valgrisenche - Menthieu 1859 m. slm	10,5	1,2	0,0
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	9,7	-1,3	0,0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	8,7	-1,2	0,0
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	23,0	8,7	0,0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	20,6	7,1	0,0

(I dati riportati sono pubblicati con procedura automatica, non risultano pertanto validati)